# Válvulas de regulación de caudal Serie 28

Válvulas de regulación de caudal bidireccionales Conexiones G1/8, G1/4, G3/8, G1/2



Son válvulas de regulación bidireccionales construidas enteramente de latón niquelado con juntas de goma NBR y mando de tecnopolímero. Son aptas para la regulación de aire comprimido, así como agua y aceites minerales. Para los modelos 2810, 2820, 2819 y 2829 existe la posibilidad de conectar directamente tubo de plástico o tubo de bronce y láton, utilizando la tuerca y las ojivas 1310/1320.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Construcción de cono

Materiales cuerpo láton niquelado, pomo tecnopolímero, juntas NBR

Conexiones G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

Instalación libre

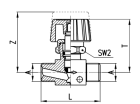
Temperatura de trabajo 0°C ÷ 80°C (con aire seco -20°C)

Presión de trabajo 0 ÷ 10 bar Caudal nominal ver tabla

**C**₹ CAMOZZI

#### Válvulas Mod. 2810



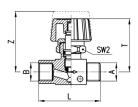


DIMENSIONES											
Mod.	Α	L	T	Z	SW2	Δ1bar Nl/min	Flujo libre Nl/min				
2810 1/8	G1/8	40	37	42,5	19	415	590				
2810 1/4	G1/4	42	37	42,5	19	508	740				
2810 3/8	G3/8	42	37	42,5	19	620	900				
2810 1/2	G1/2	54	42	48	22	1540	2080				



# Válvulas Mod. 2820



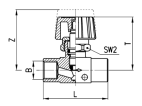


DIMENSIONES											
Mod.	Α	В	L	T	Z	SW2	Δ1bar Nl/min	Flujo libre Nl/min			
2820 1/8	G1/8	G1/8	41	37	42,5	19	400	640			
2820 1/4	G1/4	G1/4	44	37	42,5	19	530	840			
2820 3/8	G3/8	G3/8	55,5	41,5	48	22	1415	1990			
2820 1/2	G1/2	G1/2	59	42	49	22	1520	2150			



### Válvulas Mod. 2830



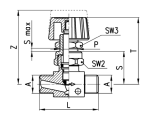


DIMENSIONES											
Mod.	В	L	T	Z	SW2	Δ1bar Nl/min	Flujo libre Nl/min				
2830 1/8	G1/8	42	37	42,5	19	415	635				
2830 1/4	G1/4	46	37	42,5	19	530	850				
2830 3/8	G3/8	62	41,4	48	22	1415	1980				
2830 1/2	G1/2	64	42	49	22	1520	2100				



#### Válvulas Mod. 2819



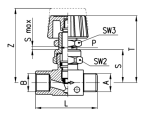




DIMENSION	ES								
Mod.	Α	L	Р	S	T	Z	S <sub>Max</sub>	SW2	SW3
2819 1/8	G1/8	40	1/4	23	47	52,5	7	19	17
2819 1/4	G1/4	42	1/4	23	47	52,5	7	19	17

# Válvulas Mod. 2829







DIMENSIONES										
Mod.	Α	В	L	Р	S	T	Z	S max	SW2	SW3
2829 1/8	G1/8	G1/8	41	1/4	23	47	52,5	7	19	17
2829 1/4	G1/4	G1/4	44	1/4	23	47	52,5	7	19	17

### Válvulas Mod. 2839



7	S max		P SW2	SW3	, <b>-</b>
!	L «[-]	<b>Ф</b>	<u></u>		· •

DIMENSIONES										
Mod.	Α	L	Р	S	T	Z	S max	SW2	SW3	
2839 1/8	G1/8	42	1/4	23	47	52,5	7	19	17	
2839 1/4	G1/4	46	1/4	23	47	52,5	7	19	17	
2839 3/8	G3/8	62	14X1	28	56,5	63	7	22	17	
2830 1/2	G1/2	6/1	1/1/1	20	57	6/1	7	22	17	



RF01